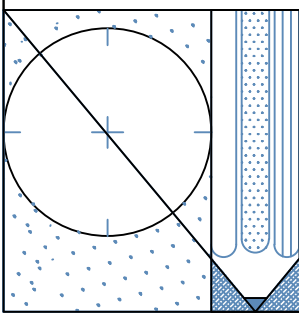


Comune di
Porto Sant'Elpidio



oggetto

**Richiesta di Permesso di Costruire
per la realizzazione di un fabbricato
a carattere artigianale e industriale.**

ubicazione

**PIANO LOTTIZZAZIONE AREA PIP LOCALITA SAN FILIPPO
63821 - Porto Sant'Elpidio (FM)**

data
Ottobre 2021

Richiedente

Ecomega s.r.l.

scala
1:200

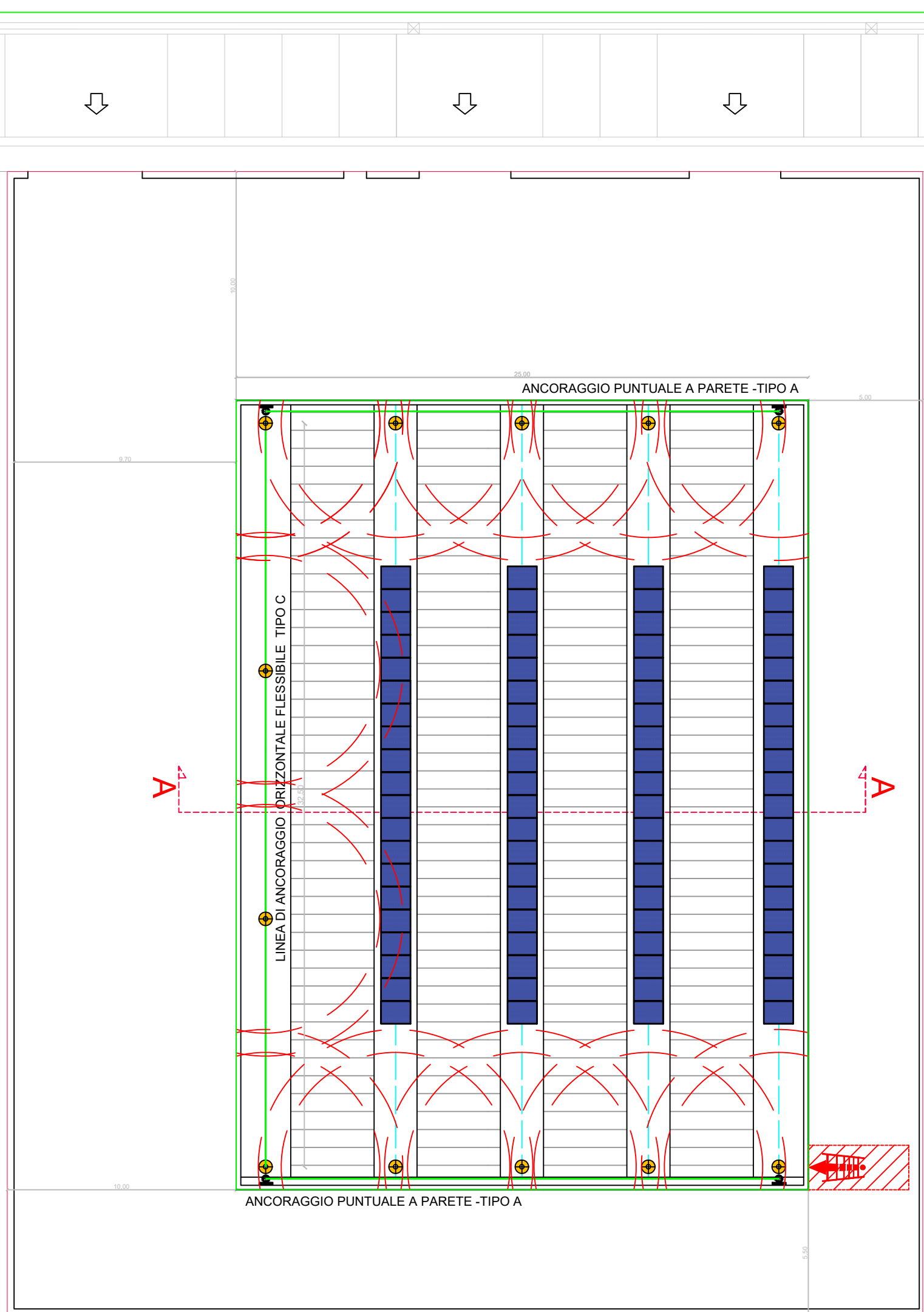
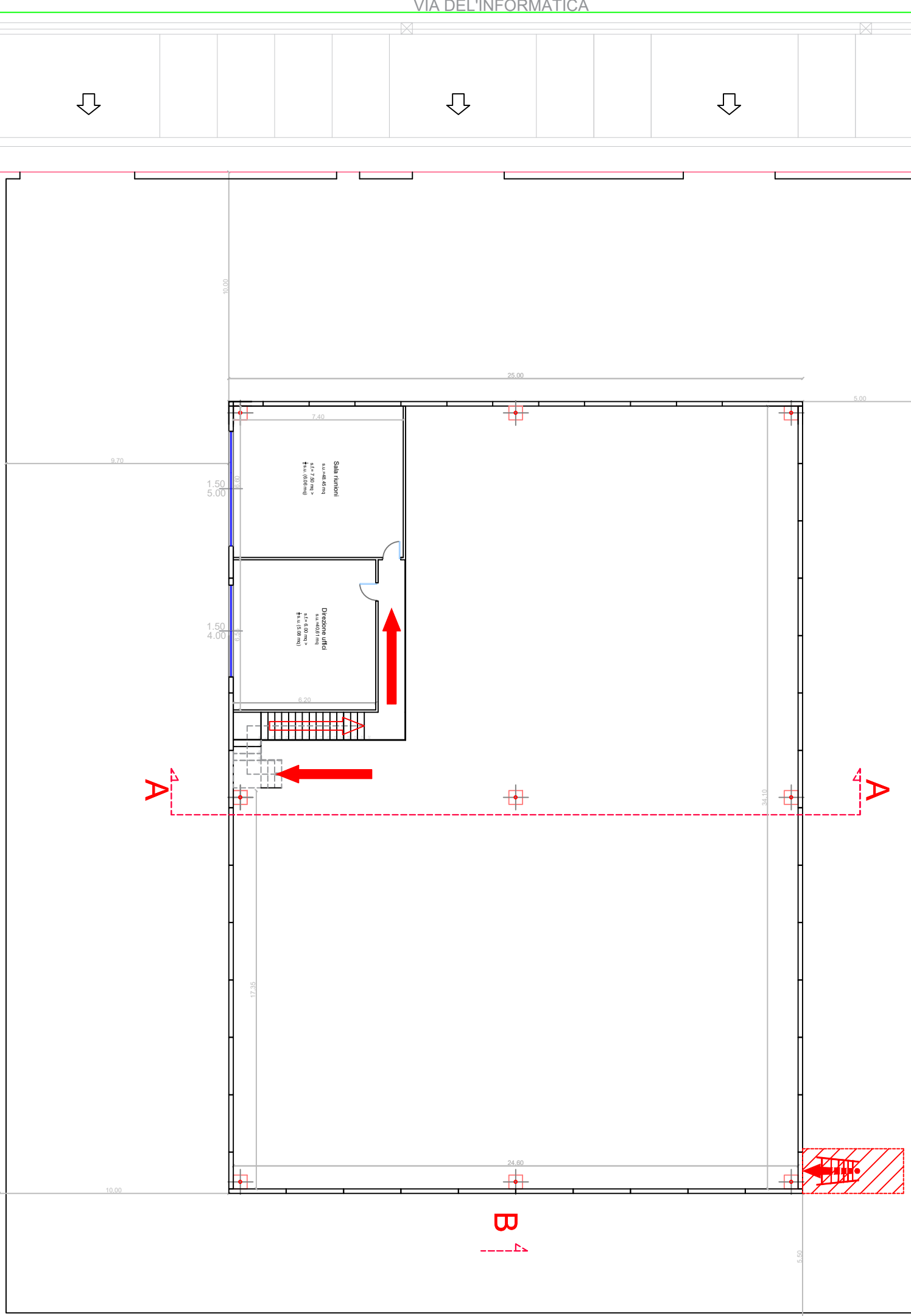
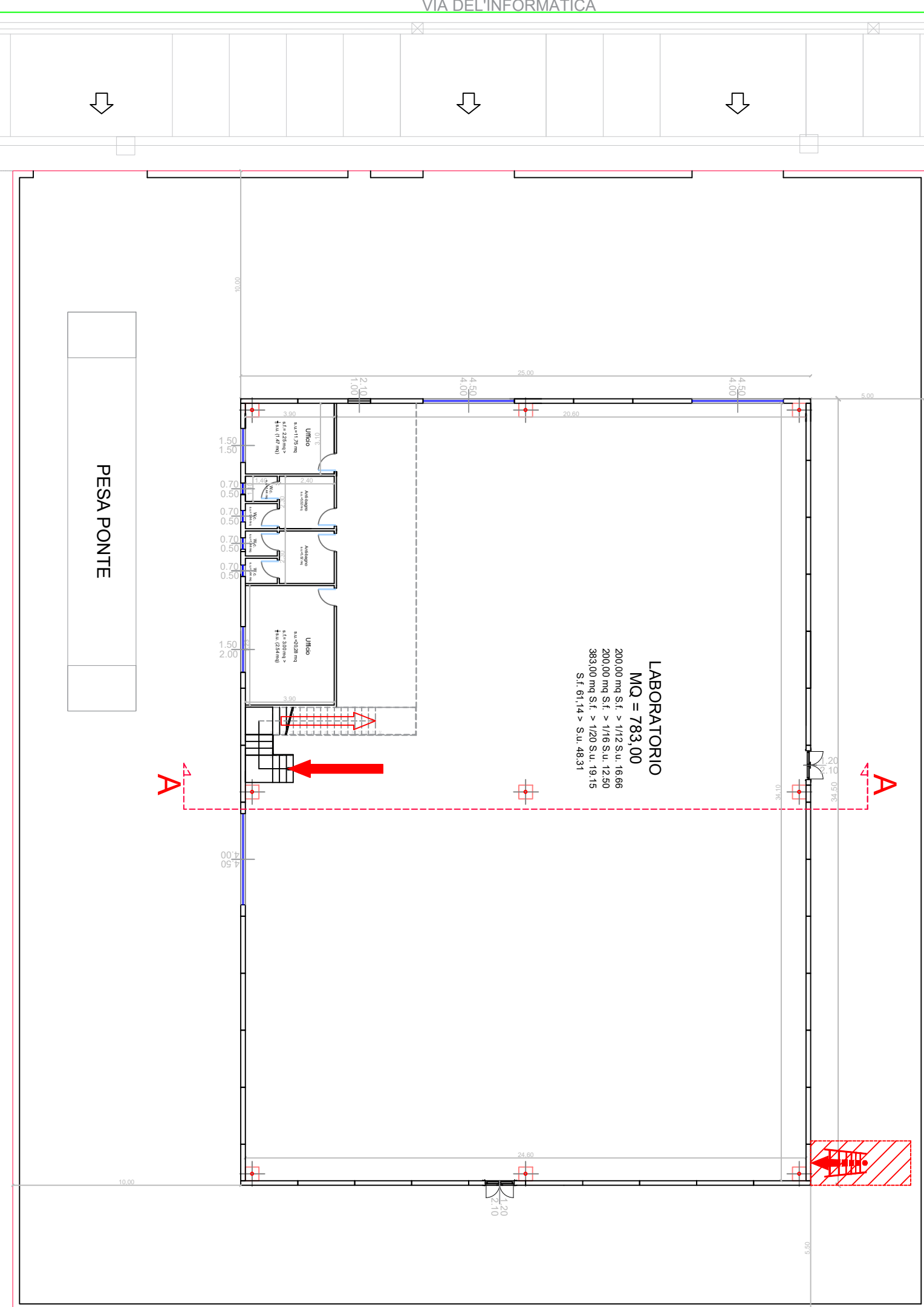
tavola unica

ELABORATI


Pianta Piano Terra
Pianta Piano Ammezzato
Pianta Piano Copertura
Prospetti e Sezione A-A




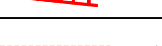
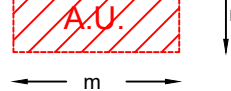



progettista Linea Vita

Ing. Adolfo Granatelli - Via Papa Giovanni XXIII n°61
63811 Sant'Elpidio a Mare (FM)
0734659756 - 3386286528 - e-mail: adolfo.g@tiscali.it



Legenda

PROCEDURE	PERCORSO	1. Il percorso verticale di accesso non presenta ostacoli e pericoli essendo costituito da _____	
	ACCESSO	1. l'accesso alla copertura avviene attraverso la finestra indicata nella planimetria del piano _____ di dimensioni _____	
	TRANSITO	1. Il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di un sistema anticaduta costituito da linee orizzontali flessibili e ancoraggi puntuali 2. Nei lavori di manutenzione in prossimità dei singoli punti di ancoraggio (raggio operativo di 2.60 M) si prevede la necessità di rimanere obbligatoriamente collegati sia al dispositivo anticaduta principale costituito da Dispositivo guidato su linea d'ancoraggio flessibile (UNI 353.2) opportunamente teso e al dispositivo anticaduta ausiliario costituito dal doppio cordino (UNI 354) 3. Per raggiungere i bordi soggetti ad arresto caduta si deve far uso di DPI costituito da sistema guidato dotato di blocco avendo cura di bloccare il sistema in modo da ridurre la calpestabilità massima ad una distanza min. di circa 60 cm. dal bordo	
	MISURE DI RECUPERO	1. Essendo ammessa la possibilità di arresto caduta di un operatore ed essendo l'area raggiungibile per prestare soccorso da parte di pubblico intervento (Vigili del Fuoco e Ambulanza) entro i termini raccomandati (30 minuti) 2. I lavori dovranno essere svolti solo in presenza di personale in grado di effettuare la chiamata di soccorso in caso di caduta	
DPI	PREVISTI		IMBRACATURA UNI EN 361
		Dispositivo anticaduta principale	DISPOSITIVO DI TIPO GUIDATO su linea di ancoraggio flessibile UNI EN 353.2 dotato di SISTEMA DI BLOCCO sulla corda di assicurazione
		Dispositivo anticaduta ausiliario	DOPPIO CORDINO UNI EN 354 lungh. max 2.0m.

SISTEMI ANTICADUTA	
1 -PERCORSO DI ACCESSO alla copertura	<div></div> <div>PERCORSO ORIZZONTALE</div> <div></div> <div>PERCORSO VERSO IL BASSO</div> <div></div> <div>PERCORSO VERSO L'ALTO</div> <div></div> <div>PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE (scale UNI EN 131-1;UNI EN 14975,)</div> <div></div> <div>AREA LIBERA PER PERCORSO NON PERMANENTE (A.U. - Attrezzatura Utilizzabile)</div>
2-ACCESSO in copertura	<div></div> <div>Ae n° 1</div> <div>PUNTO DI ACCESSO ESTERNO</div> <div></div> <div>Ai n° 1 > 0.50 mq.</div> <div>PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE INCLINATA</div> <div></div> <div>Av n° 1 > 0.70 x 1.20</div> <div>PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE VERTICALE</div>

LEGENDA SISTEMI ANTICADUTA IN COPERTURA

3 -TRANSITO in copertura		LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA FLESSIBILE (UNI EN 353.2)	
		LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA RIGIDA (UNI EN 353.1)	
		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE RIGIDA TIPO D	
		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE TIPO C	
		ANCORAGGIO STRUTTURALE / PALO	
		ANCORAGGIO PUNTUALE A PARETE -TIPO A	
		ANCORAGGIO PUNTUALE A TETTO - TIPO A	
		GANCIO DI SICUREZZA DA TETTO (UNI EN 517)	
		SUCCESSIONE DI ANCORAGGI UTILIZZATI COME PERCORSO	
		ANDATOIA/PASSERELLA/PIANI DI CAMMINAMENTO	
4 -COPERTURA caratteristiche		PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (scale...)	
		COPERTURA PRATICABILE PIANA- INCLINATA - FORTEMENTE INCLINATA - CURVA	
		AREA SFONDABILE/NON CALPESTABILE (1,2,3.....)	
		COPERTURA CONTIGUA NON OGGETTO DI INTERVENTO	
		LINEA DI PENDENZA della falda rivolta verso il basso P= Percentuale di pendenza - Lf = Lunghezza Falda	
5- VALUTAZIONE DEI RISCHI		MINIMA DISTANZA LIBERA DI CADUTA	
		BORDO PROTETTO (parapetto)	
		BORDO A TRATTENUTA	
		BORDO AD ARRESTO CADUTA	
		BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO (con distanza raggiungibile in sicurezza da piano protetto o non esposto rischio caduta)	
		Distanza RAGGIUNGIBILE in trattenuta Misurata sulla falda Distanza CALPESTABILE in trattenuta Misurata sulla falda	
		PIANTA SCHEMA Installazione e Uso	
Area a rischio particolare tipo 1		Area a rischio particolare tipo 2	 Aree omogenee a rischio particolare con prescrizioni

